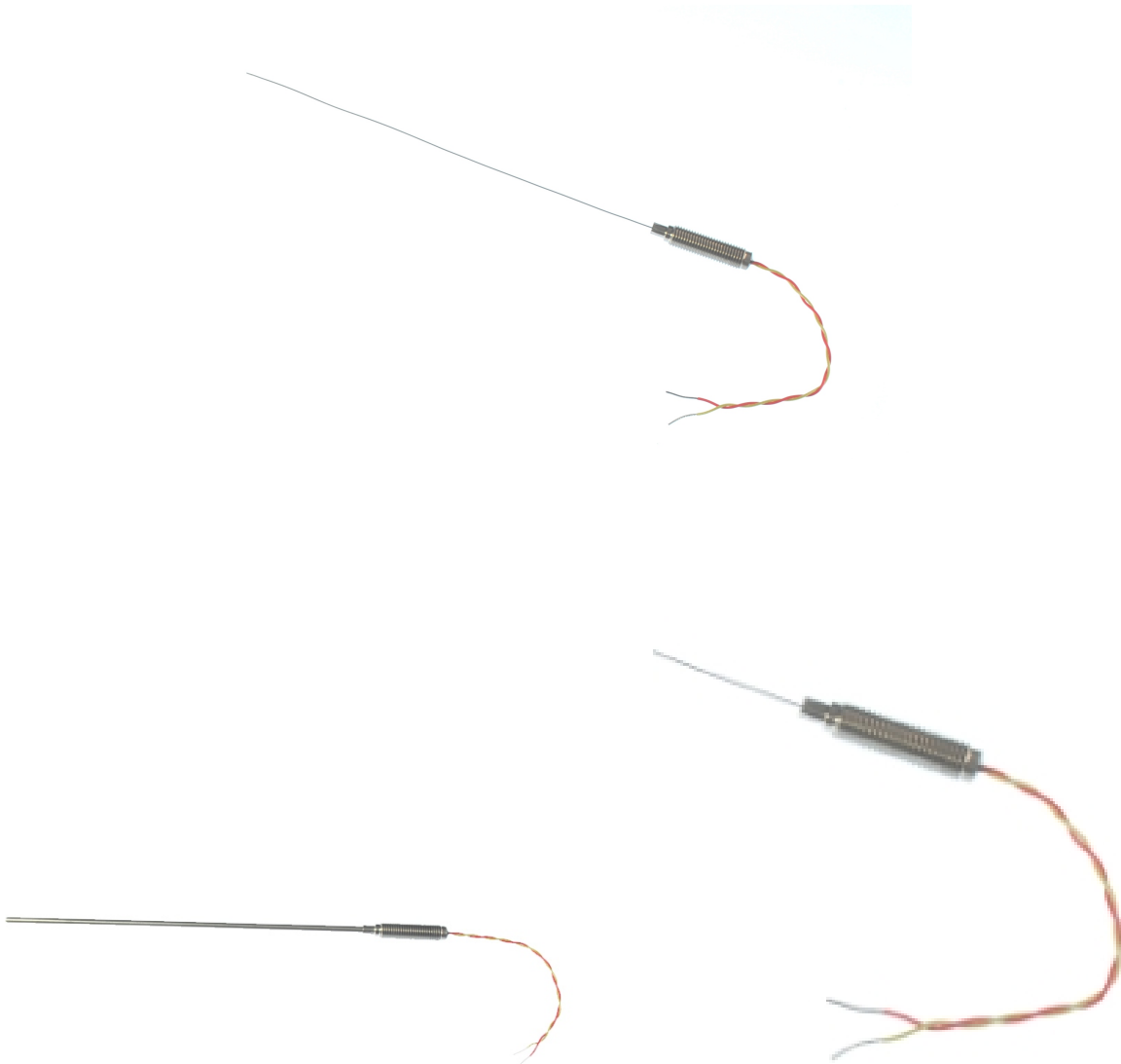




LABFACILITY

TEMPERATURE & PROCESS TECHNOLOGY

Termocoppia a isolamento minerale con potenziometro filettato e 100 mm di cavo ANSI a doppia torsione isolato in PFA - Tipo K



Labfacility are the UK's leading manufacturer of Temperature Sensors, Thermocouple Connectors and associated Temperature Instrumentation and stockings of Thermocouple Cables. The Company has been trading since 1971 and is ISO9001 accredited.

Hai bisogno di calibrare il tuo sensore di temperatura?

Tracciabile secondo gli standard di calibrazione ISO17025 (UKAS), Labfacility offre la possibilità di scegliere tra una calibrazione tracciabile a 3 o 5 punti utilizzando la nostra struttura di calibrazione interna.

Tieni presente che se aggiungi un'opzione di calibrazione al tuo ordine, verrai contattato per informazioni sulla consegna.

Indicazioni**Specifications**

General Description	Highly flexible, sheath can be bent/formed to suit many applications and processes
Thermocouple Type	K
Thermocouple Junction	Insulated hot junction
Probe Diameter	Diameters include 1.0, 1.5, 3.0 & 6.0mm
Sheath Material	Choice of 310 stainless steel or Inconel® Alloy 600 sheath
Pot Type	M8 x 1.0mm fine pitch threaded pot seal (200°C)
Cable Length	100mm
Cable Type	PFA twin twisted
Core / Strands	7/0.2mm
Cable Termination	Bare tails
Max. Temperature	+1100°C (+750°C for 1.0mm)
Standards Met	colour coded to ANSI MC96.1.